# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-219284

(43) Date of publication of application: 01.09.1989

(51)Int.Cl.

E06B 9/266

(21)Application number: 63-043828

(71)Applicant: KAJIMA CORP

(22)Date of filing:

**26.02.1988** (72)Inven

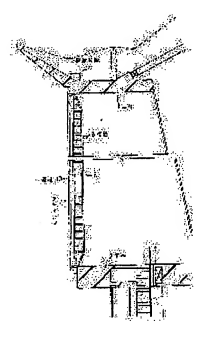
(72)Inventor: SANO YUKIO OZAKI MASARU

WADA MITSUO

# (54) INSTALLATION STRUCTURE OF BLIND TO LARGE SIZE OPENING OF BUILDING WALL SURFACE

# (57) Abstract:

PURPOSE: To improve ventilation and natural lighting with strength maintained, by installing blinds with turnable slats between stiles that are installed on the exterior-side of a plurality of bracketed pillars erected between the top and bottom frames of a large-sized opening of a wall surface. CONSTITUTION: Between a top frame 1 and a bottom frame 2 constituting a large-sized opening on a wall surface of a building like a large size roofed ground, a plurality of bracketed pillars 5 are erected at intervals in the direction of the opening width. At the exterior-side of the bracketed pillars 5, stiles 10 are integrally erected. Blinds equipped with slats capable of turning around horizontal axes are installed between the stiles 10. The slats of the blinds can be opened and shut by slat turning devices incorporated in the stiles 10.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-219284

⑤Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)9月1日

E 06 B 9/266

8006-2E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

50発明の名称 建物壁面大型開口部のブラインド取付構造

> ②特 顧 昭63-43828

22出 願 昭63(1988) 2月26日

@発 明 者 佐 野 幸夫

⑩発 明 者 尾 崹 勝 東京都港区元赤坂1丁目2番7号 鹿島建設株式会社内 東京都港区元赤坂1丁目2番7号 鹿島建設株式会社内

仰発 明 者 三夫 和田 宫城県仙台市二日町1-27 鹿島建設株式会社東北支店内

東京都港区元赤坂1丁目2番7号

勿出 顋 人 鹿島建設株式会社

個代 理 人 弁理士 久 門 知

#### 明 新田 **F**

1. 発明の名称

建物壁面大型開口部のプラインド取付構造

- 2. 特許請求の範囲
  - (1) 建物壁面の大型開口部を構成する上枠と下 枠間に複数本の受柱を開口幅方向に間隔をお いて立設し、各受柱の屋外側に竪框を一体に 突設し、該竪框間に、水平軸を中心として回 転可能な多数のスラットを有するプラインド を設け、該プラインドのスラット回転機構を 前配竪框に内蔵したことを特徴とする建物壁 面大型開口部のブラインド取付構造。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、大型屋根付きグラウンド等建物の 壁面に設けた大型開口部におけるブラインド取 付構造に関するものである。

〔従来の技術〕

従来、体育館等では、換気と採光のために、

壁や屋根の適当な所に開口部を設け、該開口部 に開閉可能な窓や嵌め殺しの窓或いはその組合 わせを配置し、壁面では前記窓の他にルーバー を設け、必要によって窓の屋内側にブラインド を設ける等の方法が採られている。

(発明が解決しようとする課題)

前記いずれの方法でも窓を使用するから、壁 面の大型開口部では、風圧等に対する取付強度 を確保するのに複雑かつ堅牢な枠構造が必要と なる。また、窓の開閉機構が複雑で設備費がか かる。しかも、壁面の一部にしか窓が設けられ ておらず、該壁面が視界を遮り、屋内外の空間 が不連続となるから、開放感が損なわれるとい う不都合があった。

(発明の目的)

本発明は前記課題を解決するためになしたも ので、屋内外の空間の連続性を得るために壁面 の略全体をカーテンウォール式のブラインドで 構成し、かかる場合に問題となる取付強度を確 保できるようにすることを目的とする。

# (課題を解決するための手段)

本発明に係る建物壁面大型開口部のブラインド取付構造は、建物壁面の大型開口部を構成する上枠と下枠間に複数本の受柱を開口幅整体を開いて立設し、各受柱の屋外側に整体として変数のスラットを有するブラインドを設け、核プライントを有いたことを特徴としており、がいる構成により上記目的を達成するものである。(実施例)

以下、本発明の一実施例を図面に沿って説明 する。

図中1は上枠(実施例ではアーチ)、2は下枠(実施例ではアーチの両端部を連結するタイパー)で、シェル構造の屋根を有する建物壁面の大型開口部枠を構成しており、上枠1と下枠2には相対応するブラケット3.4がアンカー固定されている。

5は2本のパイプを連結材で一体に連結した

15によりシール保持されている。また、階級 13には、最下段の可動スラット11と当接するシール弾性舌片16と、等圧理論に基づき屋 内外を連通させる連通孔17とが設けられ、連 通孔17内には、雨水侵入を防止するシール弾 性舌片18が設けられている。

屋内側パイプを控柱とする受柱で、該受柱5の側面には、前記連結材を上下方向に等間隔で配置したメンテナンス用の梯子6が設けられ、上下端にはプラケット7、8 が設けられており、該プラケット7、8 と前記プラケット3、4 をボルト9 により連結することによって受柱3 は上枠1と下枠2 に連結されている。

10は竪框で、前記各受柱3の屋外側に一体に突設されて上下方向に連続している。

前記竪框10間にはポリカーボネイト樹脂製の可動スラット11が多段に配置され、竪框10に水平軸12を介して回転可能に取り付けられており、後述するスラット回転機構19~28により水平軸12を中心として回転する。 竪框10の上端部間にはポリカーボネイト樹脂製の固定スラット11 が、また下端部間には 脱板13が夫々設けられており、前記可動スラット11の閉じ時可動スラット11を受ける。

固定スラット11′の上端部は、上枠1側に 設けたシール溝14内に挿入されてパッキン

り、作動棒23は1対のローラ28と、ラック 30に噛み合ったピニオン29とにより支持さ れている。また、ピニオン29を装着した前記 軸26は、隣合う竪框10間において連動軸 31を介して互いに連結されている。そして、 前記大型開口部枠の所定位置(実施例では上枠 1の上部)には、各連動軸31を連動機構32 等を介して連動回転させる駆動装置33が設置 されている。尚、連動機構32等を介して連動 軸31を回転させた例について説明したが、第 7図に示す如く連動軸31を直接回転させても 良い。また、連動軸31でラックピニオン機構 を作動させ、これによって移動する作動棒23 を介し連動部材20を上下動せしめる例につい て説明したが、連動部材20をラックピニオン 機構等を介して直接上下動させても良い。

尚、本実施例では、可動スラット11の材質としてにポリカーボネイトを使用した例について説明したが、軽量で強度を持った透明感のある材質であれば何らポリカーボネイトに限定さ

、れないことは言うまでもない。 (作用)

Į,

駆動装置33によって連動軸31、軸26を 介してピニオン29を回転させると、作動棒 23は、ローラ28とピニオン29に案内され てラックピニオン機構により斜め上下方向に進 退しつつ軸26を中心として回動するから、連 動部材20は、この作動棒23を介し受柱5を 反力受として上下動する。このため、各列の可 動スラット11(プラインド)は同期して回転 する。従って、建物壁面の略全体にわたる大型 開口部に設けた複数列のプラインドは一斉に開 き又は閉じるから、可動スラット11の角度調 整で風量及び光量をかなり大幅に調整すること ができる。可動スラット11の角度調整は、ス ラットの材質が軽量のポリカーボネイト樹脂で あるため、軽快に行える。雨天時には、スラッ トを互いに重ねておけば、連通孔17により屋 内外の圧力が略等しく保たれていることと相俟 って重なったスラット間から雨水が屋内側に侵

インドを設けることができるから、スラットの 角度調整によって従来に比べて風量及び光量の 調整機能をかなり大幅に向上させ得るし、少な くともスラットの角度調整によって屋内外の空 間の連続性を確保して建物使用時に開放感が得 られるようにでき、また、風圧等に対する安全 性も充分に確保できる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す経断面図、 第2図は第1図の上部拡大図、第3図は第1図 の下部拡大図、第4図は平断面図、第5図は建 物壁面の正面図、第6図は第5図の平断面図、 第7図はスラット回転機構の斜視図である。

1 · · · 上枠、 2 · · · 下枠、 5 · · · 受柱、 6 · · · 梯子、 1 0 · · · · 竪框、 1 1 · · · 可動スラット、 1 1 ′ · · · · 固定スラット、 1 2 · · · 水平軸、 1 3 · · · 腊板、 1 7 · · · · 連動 部材、 2 3 · · · 作動棒、 2 6 · · · · 軸、 2 7 · · · ホルダー、 2 8 · · · · ローラ、 2 9 · · 入することはない。

また、建物壁面の大型閉口部を覆うスラット 11.11 は透明なポリカーボネイト樹脂製 であるから、前記の光量調整によらなくても屋 内側に十分な採光を得ることができるし、スラットの角度調整によらなくても建物使用時に開 放感が得られるような屋内外の空間の連続性を 視覚的に得ることもできる。

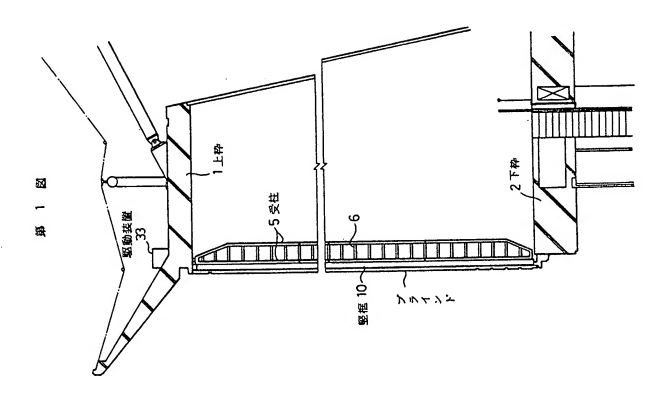
風圧に対しては、ブラインドのスラットが強度のあるポリカーボネイト製であり、受柱5の 屋外側に取り付けた竪框10に取り付けられているから、各ブラインドは受柱5に確実に支持されて風圧にも十分に耐える。

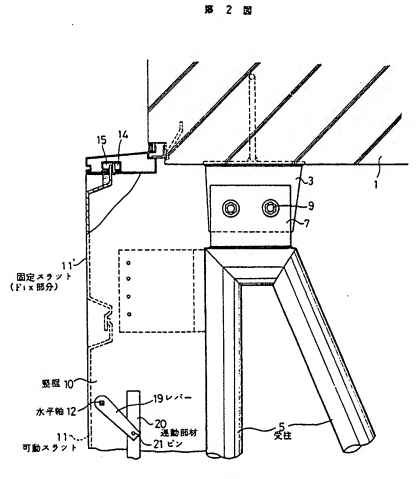
さらに、スラット回転機構は竪框10に体裁 良く内蔵されて雨水等から保護されており、長 期使用に耐えるし、受柱5に設けた梯子6によ ってメンテナンスも容易に行える。

#### (発明の効果)

以上の通り本発明は、建物壁面の大型開口部 にこれを覆う複数列のカーテンウォール式ブラ

・ピニオン、30・・・ラック、31・・・連動軸、32・・・連動機構、33・・・駆動装置。





-494-

98 3 Ø

